14 августа 2014 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 27 – № 33

Содержание

Катаральная лихорадка овец, Болгария (последующий отчёт № 2)	2
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10)	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 25)	7
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 3)	10
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)	12
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 13)	13
Инфекция, вызванная микровариантом герпесвируса устриц типа 1, Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	14
Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	18
Сибирская язва, Польша (последующий отчёт № 5)	20
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9)	21
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 14)	28
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 2, окончательный)	30
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 2)	31
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 4)	33
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)	35
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12)	39
Катаральная лихорадка овец, Турция (экстренная нотификация)	42
Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1)	43
Ящур, Уганда (последующий отчёт № 1)	47
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 11)	48

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Катаральная лихорадка овец, Болгария (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, София, Болгария

P	۵	2	ю	B/I	6
	c	J	ᄱ	IVI	-

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала происшествия
 04/07/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 04/07/2014

 Дата отчёта
 08/08/2014

 Дата отправки в МЭБ
 08/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/03/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 4

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду
Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 1 (07/08/2014)
Последующий отчёт № 2 (08/08/2014)

Новые вспышки (13)

Очаг 1 Розино, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	49	0	0	0	0
MUBOTIBLE B OTATE	Cap	30	0	0	0	0
	Ovi	297	6	0	0	0

Очаг 2 Тополово, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 244
 1
 0
 0
 0
 0

Очаг 3 Рыженово, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	226	1	0	0	0

Очаг 4 Долни-Главанак, община Ивайловград, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	26	0	0	0	0
MUBOTINGE B OTATE	Cap	280	0	0	0	0
	Ovi	259	5	0	0	0

Очаг 5 Дата начала вспышки Статус вспышки	Бориславци, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 22/07/2014 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
W	Bov	7	0	0	0	0		
Животные в очаге	Сар	29	0	0	0	0		
	Ovi	137	4	0	0	0		
Очаг 6	Попск	о, община Ивайло	вград. Хасков	o. XACKOE	ВСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Дата начала вспышки	22/07/		рад, жаско-	.0,				
Статус вспышки		лжается (или дата і	ликвилании не	лказана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	тиквидации пс	указапа)				
опизооти теская одиница	_	_	0		V	V6		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
животные в очаге	Cap	10	0	0	0	0		
	Ovi	210	10	0	0	0		
Очаг 7		ци, община Ивайл 	овград, Хаско	ово, ХАСКО	ВСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Дата начала вспышки	22/07/	2014						
Статус вспышки	•	лжается (или дата і	тиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	46	0	0	0	0		
MUBOTHBIE B OTALE	Cap	38	0	0	0	0		
	Ovi	227	8	0	0	0		
Очаг 8	Кондо	во, община Ивайл	овград, Хаско	во, ХАСКО	ВСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Дата начала вспышки	22/07/	2014	•					
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата і	тиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй			• ,				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Воу	2	0 0	0) пичтожено 0	0		
MADO III DIO DIO IGIO	Ovi	89	2	0	0	0		
0	_		_	•	-	U		
Очаг 9	Румелия, община Маджарово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ							
	22/07/2014							
Дата начала вспышки	22/07/	2014			CKA/I OBIIACID			
Статус вспышки	22/07/2 Продо	2014 лжается (или дата і			OKAZI OBJIAGIB			
	22/07/	2014 лжается (или дата і			OKAN OBIIACIB			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/2 Продо	2014 лжается (или дата і			Уничтожено	Убито		
Статус вспышки	22/07/2 Продо Хозяй	2014 лжается (или дата л ство	пиквидации не	указана)		Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/2 Продо Хозяйс Вид	2014 лжается (или дата д ство Восприимч.	пиквидации не Случаев	указана) Падёж	Уничтожено			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Bov Ovi	2014 лжается (или дата л ство Восприимч. 56	пиквидации не Случаев 0 4	указана) Падёж 0 0	Уничтожено 0 0	0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Bov Ovi	2014 лжается (или дата л ство Восприимч. 56 204 -Поле, община Хас	пиквидации не Случаев 0 4	указана) Падёж 0 0	Уничтожено 0 0	0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10	22/07/2 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/2	2014 лжается (или дата л ство Восприимч. 56 204 -Поле, община Хас	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ	Уничтожено 0 0	0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки	22/07/2 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/2	2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата д	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ	Уничтожено 0 0	0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/2 Продо Хозяй Вид Воv Ovi Криво 22/07/2	2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата д	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ	Уничтожено 0 0	0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/07/3 Продо Хозяйи Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяйи	2014 лжается (или дата доство Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата д	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана)	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07// Продо Хозяй Вид Воv Оvі Криво 22/07// Продо Хозяй Вид Воv	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч.	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0	0 0 Убито		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Желез	2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 146 вино, община Ивай	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки	22/07/3 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяйс Вид Воу Желез 22/07/3	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаск	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0	0 0 Убито		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/2 Продо Желез 22/07/2 Продо	2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата д ство Восприимч. 146 вино, община Ивай	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаск	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0	0 0 Убито		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки	22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата д	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хас	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/07// Продо Хозяй Вид Воv Оvі Криво 22/07// Продо Хозяй Вид Воv Желез 22/07// Продо Село	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 повград, Хас	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/07/3 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяйс Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село Вид Воу	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. Восприимч. 1	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаск	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК указана) Падёж 0 Падёж 0	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Желез 22/07/2 Продо Село Вид Воу Сар	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 о-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 Восприимч. 1	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 повград, Хаси пиквидации не Случаев 0 0	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж о указана) Падёж о падёж о о о о о о о о о о о о о	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село Вид Воу Сар Оуі	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 Восприимч. 1 40 156	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 повград, Хасков пиквидации не Случаев 0 0 2	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК указана) Падёж 0 0 0 0	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 О	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село Вид Воу Сар Оуі Желез	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 повград, Хасков пиквидации не Случаев 0 0 2	указана) Падёж 0 0 о, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК указана) Падёж 0 0 0 0	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки	22/07// Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07// Продо Село Вид Воу Село Вид Воу Сар Оуі	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 р-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаси пиквидации не Случаев 0 0 2 ловград, Хаси	указана) Падёж 0 0 0 О, ХАСКОВ Указана) Падёж 0 Указана) Падёж 0 О О О О О О О О О О О О	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 О	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Желез 22/07/2 Продо Село Вид Воу Сар Оуі Желез 22/07/2 Продо	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаси пиквидации не Случаев 0 0 2 ловград, Хаси	указана) Падёж 0 0 0 О, ХАСКОВ Указана) Падёж 0 Указана) Падёж 0 О О О О О О О О О О О О	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 О	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки	22/07// Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07// Продо Село Вид Воу Село Вид Воу Сар Оуі	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаси пиквидации не Случаев 0 0 2 ловград, Хаси	указана) Падёж 0 0 0 О, ХАСКОВ Указана) Падёж 0 Указана) Падёж 0 О О О О О О О О О О О О	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 О	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Оуі Криво 22/07/2 Продо Хозяйс Вид Воу Желез 22/07/2 Продо Село Вид Воу Сар Оуі Желез 22/07/2 Продо	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаси пиквидации не Случаев 0 0 2 ловград, Хаси	указана) Падёж 0 0 0 О, ХАСКОВ Указана) Падёж 0 Указана) Падёж 0 О О О О О О О О О О О О	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 О	0 0 Убито 0 Убито 0		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Хозяй Келез 22/07/3 Продо Хозяй Келез	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1	пиквидации не Случаев 0 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 повград, Хаси пиквидации не Случаев 0 2 повград, Хаси	указана) Падёж 0 0 0, ХАСКОВ указана) Падёж 0 ково, ХАСК указана) Падёж 0 0 0 ково, ХАСК	Уничтожено 0 0 СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 ОКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О О Убито О О О		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 12 Дата начала вспышки Очаг 12 Дата начала вспышки Отатус вспышки Эпизоотическая единица	22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Оуі Криво 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Желез 22/07/3 Продо Село Вид Воу Сар Оуі Желез 22/07/3 Продо Хозяй Вид Воу Сар Оуі Желез 22/07/3 Продо Хозяй Вид	2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 56 204 г-Поле, община Хас 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 146 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч. 1 40 156 вино, община Ивай 2014 лжается (или дата дотво Восприимч.	пиквидации не Случаев О 4 сково, Хасков пиквидации не Случаев 1 ловград, Хаск пиквидации не Случаев О 2 ловград, Хаск	указана) Падёж 0 0 0, ХАСКОВ Указана) Падёж 0 КОВО, ХАСК УКАЗАНА) Падёж 0 0 0 0 КОВО, ХАСК УКАЗАНА) Падёж О Падёж О Падёж О Падёж О Падёж О Падёж	Уничтожено О СКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено О ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Уничтожено О О ОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	0 0 Убито 0 0 0 Убито		

Очаг 13 Ясеново, община Казанлык, Стара-Загора, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 25/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	онэжоть	Убито
AMBO INDIO DIO IGIO	Ovi	7	1	1	0		0
Количество очагов	Итого	очагов: 13					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
Общее количество животных	Bov	345	1	0	0		0
	Cap	427	0	0	0		0
	Ovi	2151	46	1	0		0
_	вил	/ровень аболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случ		Пропорці потерянн восприим	ые /
Статистика вспышки	Bov 0).29%	0.00%	0.00%		0.00%	
	Cap 0	0.00%	0.00%	**		0.00%	
	Ovi 2	2.14%	0.05%	2.17%		0.05%	

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

_				
D	^-	ы	8.4	r
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

22/05/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 22/05/2014 подтверждения происшествия

08/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/08/2014

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

31/03/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)

Новые вспышки (2)

Вейки, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 1

30/07/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Случаев Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Животные в очаге Кабан 2

Sus scrofa (Suidae)

Очаг 2 Юзефово, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 05/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Sui 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Кабан Общее количество животных 2 0 2 0

Sus scrofa (Suidae) Sui 1 0 0

Пропорция Пропорция **Уровень** Уровень Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.* Статистика вспышки Кабан Sus scrofa ** 100.00% (Suidae) 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Случаи (очаги) африканской чумы свиней обнаружены у домашних свиней и кабанов в неблагополучной зоне, где уже действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства

Прочие сведения / комментарии

этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства Европейского союза – Исполнительного решения Комиссии 2014/178/UE. Наряду с этим приняты надлежащие меры ограничения в связи с африканской

чумой свиней.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/08/2014	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 08/08/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

_				
- 12	'e 3	LO	B A	

Тип диагноза

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

 Дата начала происшествия
 14/01/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 22/01/2014

 Лата отчёта
 08/08/2014

Дата отчёта 08/08/2014 **Дата отправки в МЭБ** 08/08/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

(вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1 д. Поваляево, Заокский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 27/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 9
 5
 5
 0
 0

Очаг 2 д. Красниково, Перемышльский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 31/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 31
 15
 7
 0
 0

Очаг 3 п. Раменский, Мосальский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 31/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 37
 6
 6
 0
 0

				8							
Очаг 4	с. Выц	с. Вышнее, Мосальский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ									
Дата начала вспышки	01/08/2	01/08/2014									
Статус вспышки	Продол	Продолжается (или дата ликвидации не указана)									
Эпизоотическая единица	Не при	Не применяется									
	Вид			Воспр	иимч.	Случ	наев	Падёж	Унич	чтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scr	rofa (Suidae)			1		0	1		0
Очаг 5	д. Курс	ова г	ора, Вели	иколукс	кий р-н	, ПСК	овск	АЯ ОБ	ЛАСТІ	Ь	
Дата начала вспышки	02/08/2	014									
Статус вспышки	Продол	тжае	гся (или д	ата лик	видации	1 не ун	азана)			
Эпизоотическая единица	Село										
W.,	Вид	Boc	приимч.	С	лучаев		Падёх	к Уі	котрин	кено	Убито
Животные в очаге	Sui	114	-	2:	2		11	3			0
Очаг 6	п. Стар	оая Р	уза, Рузс	кий р-н	, моск	овск	O RA	5ЛАСТ	Ъ		
Дата начала вспышки	04/08/2	014		•							
Статус вспышки	Продол	тжае	гся (или д	ата лик	видации	1 не ун	азана)			
Эпизоотическая единица	Село					•					
	Вид	Boc	приимч.	С	лучаев		Падёх	к Уі	ничто	кено	Убито
Животные в очаге	Sui	18	•	2	•		2	0			0
Количество очагов	Итого (очаго	ов: 6								
	Вид		Воспр	имми	Cm	учаев	Пз	адёж	Vыиu	тожено	Убито
	Sui		209	VIVIIVI 4.	50	yaucb	31		3	ПОЖЕПО	0
Общее количество животных	Кабан		200		30		31		0		U
	Sus scr (Suidae				1		0		1		0
	Вид		Уровень заболева	емости	Уров паде			торция ж/случ		Пропор потерян воспри	іные /
Статистика вспышки	Sui		23.92%		14.83	3%	62.00	0%		16.27%	
	Кабан Sus scr (Suidae		**		**		0.009	%		**	
*Пропорция потерянных (павших	, убиты	хи/	или унич	тоженн	ых) к ч	ислу	воспр	иимчи	вых		
**Не подсчитано по причине отсу	тствия	данн	ых								
Эпизоотические сведения											

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

i coynera i Bi Anarii co i iliti				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/08/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	04/08/2014	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/08/2014	Положит.

ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней. Литва (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

D	ез	ın	8.4	-
г	ಆತ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

24/01/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного подтверждения происшествия

24/01/2014

11/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 11/08/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Видишкское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 08/08/2014

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан 0 1 1 0 Sus scrofa (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Общее количество животных Кабан 1 O

Sus scrofa (Suidae)

Пропорция **Уровень** Уровень Пропорция Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.* Статистика вспышки Кабан

Sus scrofa ** 100.00% (Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Туша павшего кабана (в состоянии разложения, животное в возрасте около одного года) была обнаружена 8 августа 2014 г. в лесном районе, находящемся в границах ранее установленной зоны надзора, на расстоянии около 7,5-8 км от первого очага африканской чумы у домашних свиней (в месте нахождения предприятия

«Рупинскай» в Игналинском районе , о чём см. последующий отчёт № 1).

Прочие сведения / комментарии

9 августа 2014 г. туша животного (полностью) была доставлена в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI) в соответствии с Национальной программой по африканской чуме свиней. 11 августа 2014 г. NFVRAI установила, что животное было больно африканской

чумой свиней, для выяснения чего был применён метод ПЦР в режиме реального времени.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референслаборатория)

Вид Тест Дата Результаты
ПЦР в режиме реального времени
времени

11/08/2014 Положит.
продовольственных и времени

Последующие отчёты

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/08/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала происшествия
 19/06/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 19/06/2014

 Дата отчёта
 11/08/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

11/08/2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

 Серотип
 SAT 1

 Тип диагноза
 Клинический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014) Последующий отчёт № 2 (25/07/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Дата отправки в МЭБ

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Примовакцинация завершена 31 июля 2014 г. Проводится повторная вакцинация в

заражённой зоне и в надзорной зоне.

Прочие сведения / комментарии На прошедшей неделе вакцинировано 10 273 головы крупного рогатого скота.

Последний случай заболевания был зарегистрирован 24 июня. Запланирована

отправка еженедельных отчётов.

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

СЕВЕРО- Воу 10273 Повторная вакцинация в

ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ заражённой зоне и в зоне надзора.

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 11/08/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

 Дата начала происшествия
 10/09/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 23/09/2013

 Дата отчёта
 11/08/2014

 Дата отправки в МЭБ
 11/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

13/08/2013

Дата предыдущего появления

 болезни
 13/08/2013

 Форма болезни
 Клиническая

Возбудитель Paenibacillus larvae

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 7 (02/06/2014)
Последующий отчёт № 8 (10/06/2014)
Последующий отчёт № 9 (16/06/2014)
Последующий отчёт № 10 (09/07/2014)
Последующий отчёт № 11 (22/07/2014)
Последующий отчёт № 12 (04/08/2014)
Последующий отчёт № 13 (11/08/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Инфекция, вызванная микровариантом герпесвируса устриц типа 1, Соединённое Королевство (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

23/07/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 06/08/2014 подтверждения происшествия 12/08/2014

Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 12/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/11/2013

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Микровариант герпесвируса устриц типа 1 (OsHV-1 Var)

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

ко всей территории страны Эпизод относится

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (27956) Хакбридж, р. Крауч, Эссекс, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 23/07/2014

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая Хозяйство единица Морская вода Тип воды Тип популяции Выращиваемые Система производства Открытая

> Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Глубокая

Животные в очаге

Количество очагов

популяция

устрица Сrassostrea 90 % 0 90 % 0

gigas)

Поражённая болезнью

Ферма по выращиванию диплоидного молодняка глубоких устриц Crassostrea gigas, расположенная в эстуарии. Клинически признаки наблюдались исключительно у устричного

молодняка, при этом взрослые устрицы также были признаны положительными на данный вирус по результатам исследования путём ПЦР и сиквенирования.

Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

Глубокая устрица 0 (Crassostrea gigas)

Пропорция Уровень Пропорция **Уровень** Вид потерянные / заболеваемости падёж/случаев падежа восприимч.* Статистика вспышки Глубокая

устрица (Crassostrea gigas)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Для предотвращения распространения инфекции в неблагополучной зоне ведётся контроль перемещений. Установлены следующие требования:

- Меры контроля наложены исключительно на глубоких устриц Crassostrea gigas.
- Перевозка глубоких устриц Crassostrea gigas для целей разведения, переселения и очистки за пределы установленной зоны – запрещена.
- Перевозка глубоких устриц Crassostrea gigas разрешена в центры очистки,

Прочие сведения / комментарии

- находящиеся в границах установленной зоны. • При условии соблюдения санитарных правил моллюски всех видов могут
- ввозиться в эту зону для прямых потребительских целей. • Уничтожение глубоких устриц Crassostrea gigas на всех стадиях развития должно проводиться одобренным методом утилизации отходов от животных второй категории.

Проводится эпизоотическое расследование на предмет путей передачи инфекции.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Зонирование Срочный отбор

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией Принятые меры

вспышки

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Исследовательский центр окружающей среды, рыбоводства и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР в режиме реального времени	06/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Жозе Либомбо Дж., Главы Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

24/07/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 11/08/2014 подтверждения происшествия

12/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 12/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/06/2011

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус Серотип Ожидается Тип диагноза Клинический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (03/Моz/2014) Мавунгуане, Сабье, Моамба, МАПУТУ

Дата начала вспышки 24/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Вид Животные в очаге Bov 5600 150 n

Поражённая болезнью

популяция

Болезнь затронула животных всех возрастов и обоих полов. У больных животных

наблюдались поражения в ротовой полости и на венчике копыт.

Количество очагов Итого очагов: 1

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Общее количество животных 5600 150 0 O 0 Boy

> Пропорция Пропорция **Уровень**

Вид ^{Уровень} заболеваемости потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.* Bov 2.68% 0.00% 0.00% 0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Очаг вспыхнул в районе, прилегающем к охотничьему участку (сафари), в котором обитают многочисленные популяции антилоп и африканских буйволов. По

Прочие сведения / комментарии

сведениям местных жителей, в начале июля африканские буйволы, прорвав заграждения охотничьего участка, смешались с домашним скотом в заражённой зоне. По словам жителей, дикие животные провели в пастбищной зоне и в точках

водопоя домашнего скота около двух недель.

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (OVI), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	жидкофазный блокирук ИФА	ощий	Ожидается
Ветеринарный институт Ондерстепорт (OVI), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 22/04/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 16/07/2014

Дата отчёта 12/08/2014 **Дата отправки в МЭБ** 12/08/2014

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагнозаКлинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 Кео Кан, Чилан, Трандинь, ЛАНГШОН

Дата начала вспышки 22/04/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 80
 40
 15
 65
 0

Очаг 2 Тансон, Кито, Киань, ХАТИНЬ

Дата начала вспышки 25/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1900
 950
 1900
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1980
 990
 15
 1965
 0

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.*

Птица 50.00% ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Причиной болезни признан новый штамм, выявленный в ходе надзорных

мероприятий.

Первоначальные результаты оказались положительны на H5, но отрицательны на N1. Потребовалось проведение дополнительных анализов, результат которых -

Прочие сведения / комментарии

положительный на N6 - поступил только в июле. Домашняя птица заражённых хозяйств была немедленно уничтожена сразу после обнаружения птицы с клиническими признаками гриппа птиц высокой патогенности.

В хозяйствах, расположенных по соседству, осуществлён отбор проб. Все они

оказались отрицательны на грипп птиц.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДатаРезультатыНациональный центр
ветеринарной диагностики
(Национальная лаборатория)Птица
реального времени0Т-ПЦР в режиме
реального времени16/07/2014
реального времениПоложит.

Последующие отчёты

Сибирская язва, Польша (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

18/06/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 07/07/2014 подтверждения происшествия

12/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 12/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2001

Форма болезни Клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (08/07/2014) Последующий отчёт № 1 (15/07/2014) Последующий отчёт № 2 (22/07/2014) Последующий отчёт № 3 (29/07/2014) Последующий отчёт № 4 (05/08/2014)

Последующий отчёт № 5 (12/08/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

D	ез	ın	8.4	-
г	ಆತ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

 Дата начала происшествия
 18/05/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 23/05/2014

 Дата отчёта
 12/08/2014

Дата отправки в **МЭБ** 12/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/07/2009

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус везикулярного стоматита

Серотип New Jersey

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014)

Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014) Последующий отчёт № 8 (04/08/2014) Последующий отчёт № 9 (12/08/2014)

Новые вспышки (47)

Отчёты по данному эпизоду

Очаг 1 Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС

Дата начала вспышки 12/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 5
 2
 0
 0
 0

Очаг 2 Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО

Дата начала вспышки 14/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 3
 1
 0
 0
 0

Очаг 3 Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС

Дата начала вспышки 14/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 2
 1
 0
 0
 0

Очаг 4 Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО

Дата начала вспышки 19/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 26
 1
 0
 0
 0

Очаг 5 Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО

Дата начала вспышки 20/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 20
 1
 0
 0
 0

Очаг 6 Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО

		22					
Дата начала вспышки	21/07/	2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 7	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 7	Округ	⁻ Боулдер, Боулде	р, КОЛОРАДО				
Дата начала вспышки	21/07/	2014					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Equ	6	2	0	0	0	
	Cap	1	0	0	0	0	
Очаг 8	Округ	Уэлд, Уэлд, КОЛО	РАДО				
Дата начала вспышки	22/07/	2014					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Equ	18	2	0	0	0	
	Bov	15	0	0	0	0	
Очаг 9	Округ	Боулдер, Боулде	р, КОЛОРАДО				
Дата начала вспышки	23/07/	2014					
Статус вспышки		олжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Equ	7	2	0	0	0	
	Bov	8	0	0	0	0	
Очаг 10	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО						
Odal 10			РАДО				
Дата начала вспышки	24/07/	2014					
Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо	/2014 элжается (или дата		е указана)			
Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй	′2014 олжается (или дата ство	ликвидации не	е указана)			
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	24/07/ Продо Хозяй Вид	/2014 олжается (или дата оство Восприимч.	ликвидации не Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу	/2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9	ликвидации не Случаев О	Падёж 0	0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	24/07/ Продо Хозяй Вид Bov Equ	72014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3	ликвидации не Случаев 0 1	Падёж			
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Equ Округ	/2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО	ликвидации не Случаев 0 1	Падёж 0	0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Equ Округ 24/07/	72014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО	Падёж 0 0	0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Bov Equ Округ 24/07/ Продо	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 2014 олжается (или дата	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО	Падёж 0 0	0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воv Equ Округ 24/07/ Продо Хозяй	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 2014 олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО ликвидации не	Падёж 0 0 9 указана)	0 0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид	72014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 72014 олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО ликвидации не	Падёж 0 0 9 9 указана) Падёж	0 0 Уничтожено	0 0 Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	72014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 • Уэлд, Уэлд, КОЛО 72014 олжается (или дата оство Восприимч.	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО ликвидации не Случаев 3	Падёж 0 0 указана) Падёж 0	0 0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12	24/07/ Продо Хозяй Вид Воv Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 Уэлд, Уэлд, КОЛО олжается (или дата оство Восприимч. 7 Боулдер, Боулде	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО ликвидации не Случаев 3	Падёж 0 0 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено	0 0 Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воv Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде	ликвидации не Случаев О ОРАДО ликвидации не Случаев З р, КОЛОРАДО	Падёж 0 0 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено	0 0 Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо	72014 Олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде (2014 Олжается (или дата	ликвидации не Случаев О ОРАДО ликвидации не Случаев З р, КОЛОРАДО	Падёж 0 0 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено	0 0 Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде (2014 олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев ОРАДО ликвидации не Случаев 3 р, КОЛОРАДО	Падёж 0 0 9 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде олжается (или дата оство или дата оство восприимч. оство восприимч.	ликвидации не Случаев 0 1 ОРАДО ликвидации не Случаев 3 р, КОЛОРАДО ликвидации не	Падёж 0 0 Падёж 0 Падёж 0 Падёж Падёж	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	24/07/ Продо Хозяй Вид Воv Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 3	ликвидации не Случаев О Ликвидации не Случаев З Рр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2	Падёж 0 0 9 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ Вид Еqu Округ	2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 Уэлд, Уэлд, КОЛО ОДОННО ОЛЖАЕТСЯ (ИЛИ ДАТА ОЛЖАЕТСЯ) (ИЛИ ДАТА ОЛ	ликвидации не Случаев О Ликвидации не Случаев З Рр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2	Падёж 0 0 Падёж 0 Падёж 0 Падёж Падёж	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Округ 24/07/	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО 2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде 2014 олжается (или дата оство Восприимч. 3 - Тревис, Тревис, 12014	ликвидации не Случаев 3 гр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2 ГЕХАС	Падёж 0 0 1 1 2 указана) Падёж 0 1 2 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо 24/07/ Продо	2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 7 Боулдер, Боулде (2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 3 Тревис, Тревис, 12014 Олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев 3 гр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2 ГЕХАС	Падёж 0 0 1 1 2 указана) Падёж 0 1 2 указана) Падёж 0	0 0 Уничтожено 0	0 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 3 - Тревис, Тревис, 12014 олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев 3 гр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2 ГЕХАС	Падёж 0 0 1 1 2 указана) Падёж 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 Уничтожено 0 Уничтожено 0	9 9 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй	2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 7 Боулдер, Боулде (2014 Олжается (или дата оство Восприимч. 3 Тревис, Тревис, 12014 Олжается (или дата оство Восприимч. 3 Тревис, Тревис, 12014 Олжается (или дата оство Восприимч.	ликвидации не Случаев 3 гр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2 ГЕХАС ликвидации не Случаев	Падёж 0 0 1 1 2 указана) Падёж 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 0 7 Убито 0 Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	24/07/ Продо Хозяй Вид Воу Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Округ 24/07/ Продо Хозяй	2014 олжается (или дата оство Восприимч. 9 3 - Уэлд, Уэлд, КОЛО (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 7 - Боулдер, Боулде (2014 олжается (или дата оство Восприимч. 3 - Тревис, Тревис, 12014 олжается (или дата оство	ликвидации не Случаев 3 гр, КОЛОРАДО ликвидации не Случаев 2 ГЕХАС	Падёж 0 0 1 1 2 указана) Падёж 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 Уничтожено 0 Уничтожено 0	9 9 Убито 0 Убито 0	

Очаг 14		Уэлд, Уэлд, КОЛ	ОРАДО				
Дата начала вспышки		24/07/2014 Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки		,	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй		_				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито ○	
0	Bov	5 - 	1 - TEXA 0	0	0	0	
Очаг 15		г Бастроп, Бастро /2014	n, IEXAC				
Дата начала вспышки Статус вспышки	25/07/	72014 Элжается (или дата		ywaaana)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	, , , ,	а ликвидации не	з указана <i>)</i>			
отпосоти госкал одлига	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Бид Equ	5 0сприимч. 7	Случаев 1	Падеж О) пичтожено 0	0	
Очаг 16	•	, - Уэлд, Уэлд, КОЛ	•	O	Ü	U	
Дата начала вспышки	25/07/		о. / До				
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй			,			
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
26	Bov	2	0	0	0	0	
Животные в очаге	Сар	6	0	0	0	0	
	Equ	47	4	0	0	0	
Очаг 17	Окруі	Уэлд, Уэлд, КОЛ	ОРАДО				
Дата начала вспышки	25/07/	/2014					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Bov	10	0	0	0	0	
	Equ	25	1	0	0	0	
Очаг 18 _		Боулдер, Боулд	ер, КОЛОРАДО)			
Дата начала вспышки	25/07/	_		,			
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
	•	•	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство	_	,			
	Хозяй Вид	оство Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяй Вид Equ	восприимч. 10	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19	Хозяй Вид Equ Окру і	ство Восприимч. 10 Боулдер, Боулд	Случаев 1	Падёж 0			
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Equ Окру і 25/07/	ство Восприимч. 10 Боулдер, Боулд	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО	Падёж 0			
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Equ Окру і 25/07/ Прода	оство Восприимч. 10 Боулдер, Боулд (2014 Олжается (или дата	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО	Падёж 0			
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Equ Окру і 25/07/ Продс Хозяй	оство Восприимч. 10 Г Боулдер, Боулд (2014 олжается (или дата	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не	Падёж 0) е указана)	0	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруи 25/07/ Продо Хозяй Вид	восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер, 2014 олжается (или дата	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев	Падёж 0	Уничтожено	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Еqu Окруи 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	восприимч. 10 Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Борган Босприимч.	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2	Падёж 0) е указана) Падёж	0	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяй Вид Еqu Окруи 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	Восприимч. 10 Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Горман Восприимч. 14 Тревис, Тревис,	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2	Падёж 0) е указана) Падёж	Уничтожено	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20	Хозяй Вид Еqи Окру і 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqи Окру і 25/07/	Восприимч. 10 Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Горман Восприимч. 14 Тревис, Тревис,	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС	Падёж 0 о е указана) Падёж 0	Уничтожено	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Еqи Окру і 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqи Окру і 25/07/	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Голжается (или дата в тревис, Тревис, 12014 г Тревис, Тревис, 12014 г Тревис, Тревис, 12014	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС	Падёж 0 о е указана) Падёж 0	Уничтожено	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Голжается (или дата в тревис, Тревис, 12014 г Тревис, Тревис, 12014 г Тревис, Тревис, 12014	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС	Падёж 0 о е указана) Падёж 0	Уничтожено	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулде г Боулдер, Боулде г Торимается (или дата вство Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, г Тревис, (или дата вство	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС	Падёж 0 е указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0	Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата оство Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, /2014 олжается (или дата оство Восприимч. Восприимч.	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1	Падёж 0 е указана) Падёж 0 е указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1	Падёж 0 е указана) Падёж 0 е указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Сокруі Сокруі 25/07/	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 ер, КОЛОРАДО	Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 указана) че указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Сокруі Сокруі 25/07/	Восприимч. 10 Боулдер, Боулдер	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 ер, КОЛОРАДО	Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 указана) че указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продс Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продс Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продс Окруі	Восприимч. 10 Боулдер, Боулдер	Случаев 1 ер, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 ер, КОЛОРАДО	Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 указана) че указана) Падёж 0	0 Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп Сокруп	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, 72014 олжается (или дата отво Восприимч. 3 г Боулдер,	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не	Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 Падёж 0 Падёж	О Уничтожено О Уничтожено О Уничтожено	убито 0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Очаг 22 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруі 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруі 26/07/	восприимч. 10 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата оттревис, Тревис, /2014 олжается (или дата оттревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, оттревис, Тревис, оттревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, Тревис, оттревис, Тревис, Тревис, Тревис, Тревис, Тре	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 3 ОРАДО	Падёж 0	О Уничтожено О Уничтожено О Уничтожено	убито 0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 22 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 1000000000000000000000000000000000000	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 3 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 40 г Уэлд, Уэлд, КОЛ /2014 олжается (или дата	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 3 ОРАДО	Падёж 0	О Уничтожено О Уничтожено О Уничтожено	убито 0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Очаг 22 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 26/07/ Продо Хозяй Хозяй	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Боулдер, Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, 72014 олжается (или дата отво Восприимч. 3 г Боулдер,	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 3 ОРАДО	Падёж 0	уничтожено 0 Уничтожено 0 Уничтожено 0	Убито 0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 22 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Еqu Окруп 25/07/ Продо Хозяй Вид Еqu Окруп 1000000000000000000000000000000000000	Восприимч. 10 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 14 г Тревис, Тревис, /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 3 г Боулдер, Боулде /2014 олжается (или дата отво Восприимч. 40 г Уэлд, Уэлд, КОЛ /2014 олжается (или дата	Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 2 ТЕХАС а ликвидации не Случаев 1 вр, КОЛОРАДО а ликвидации не Случаев 3 ОРАДО	Падёж 0	О Уничтожено О Уничтожено О Уничтожено	убито 0 Убито 0	

Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/07/	олжается (или дата л		указана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито ○
Очаг 24	Equ	_2 · Адамс, Адамс, КО	_	U	U	0
Дата начала вспышки	26/07/		ПОРАДО			
Статус вспышки		2014 элжается (или дата л	ликвилации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	•	имвидации по	ynaounay		
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 3	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 25	•	· Дуглас, Дуглас, КС	·	· ·	·	Ü
Дата начала вспышки	26/07/					
Статус вспышки		 элжается (или дата л	тиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	•		<i>J.</i> ,		
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 80	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 26	•	· Боулдер, Боулдер	_	Ü		Ü
Дата начала вспышки	26/07/	•	, коло: / до			
Статус вспышки		дот. Олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	,		<i>J.</i> ,		
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 4	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 27	•	Лаример, Лаример	о, КОЛОРАДО			
Дата начала вспышки	27/07/		,			
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 5	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 28	•	Лаример, Лаример	о, КОЛОРАДО			
Дата начала вспышки	27/07/		,			
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 33	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 29	•	Уэлд, Уэлд, КОЛОІ	РАДО			
Дата начала вспышки	27/07/	2014				
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 5	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 30	Округ	Уэлд, Уэлд, КОЛОІ	РАДО			
Дата начала вспышки	27/07/					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ Ovi	60 40	1 0	0	0 0	0 0
Очаг 31	Округ	Фолс, Фолс, ТЕХА	c			
Дата начала вспышки	27/07/	2014				
Статус вспышки	Продс	олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 16	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0

Очаг 32 Дата начала вспышки Статус вспышки	28/07	г Уэлд, Уэлд, КОЛО /2014 олжается (или дата л		указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство				
Животные в очаге	Вид Equ Ovi	Восприимч. 19 4	Случаев 1 0	Падёж 0 0	Уничтожено 0 0	Убито 0 0
Очаг 33	Окру	г Боулдер, Боулдер	о, КОЛОРАДО			
Дата начала вспышки	28/07					
Статус вспышки		олжается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй		_			
Животные в очаге	Вид Equ Bov	Восприимч. 5 2	Случаев 1 0	Падёж 0 0	Уничтожено 0 0	Убито 0 0
Очаг 34	Окру	г Боулдер, Боулдер	, КОЛОРАДО			
Дата начала вспышки	28/07	_				
Статус вспышки		олжается (или дата і	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй		_			
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 5	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 35	•	г Адамс, Адамс, КО	-	O	·	Ü
Дата начала вспышки	28/07/					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата і	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 2	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 36	Окру	г Уэлд, Уэлд, КОЛО	РАДО			
Дата начала вспышки	28/07	_				
Статус вспышки	і іродо Хозяй	олжается (или дата і	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица			0		V	V6
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 5	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 37	•	г Уэлд, Уэлд, КОЛО	РАДО	Ü	· ·	ŭ
Дата начала вспышки	28/07		••			
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата і	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство				
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 1	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 38		г Боулдер, Боулдер //	, КОЛОРАДО			
Дата начала вспышки	29/07/	_				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродо Хозяй	олжается (или дата і Істро	пиквидации не	указана)		
опизооти теокал одиница	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Сар	3	0 0	0) пичтожено 0	0
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 39	Окру	г Боулдер, Боулдер	, колорадо			
Дата начала вспышки	29/07	/2014				
Статус вспышки		олжается (или дата і	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 17	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 40		г Уэлд, Уэлд, КОЛО /22.4.4	РАДО			
Дата начала вспышки	29/07		TIMEDIA EQUITATION	///2001/2/		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродо Хозяй	олжается (или дата і іство	імквидации не	указана)		
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ	2	2	0	0	0

		26	3				
Очаг 41	Окру	г Уэлд, Уэлд, КОЛО	ОРАДО				
Дата начала вспышки	29/07/2014						
Статус вспышки	Прод	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 8	Случаев 1	Падёж 0	Унич 0	онежот	Убито 0
Очаг/вспышка 42	Окру	г Лаример, Лариме	ер, КОЛОРАД	О			
Дата начала вспышки	29/07	/2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 1	Случаев 1	Падёж 0	Унич 0	тожено	Убито 0
Очаг/вспышка 43	Окру	г Боулдер, Боулде	ер, КОЛОРАД	ļO			
Дата начала вспышки	30/07	/2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
животные в очаге	Equ	4	2	0	0		0
Очаг/вспышка 44	Окру	г Лаример, Лариме	ер, КОЛОРАД	О			
Дата начала вспышки	30/07	/2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч. 250	Случаев 5	Падёж 0	Унич 0	онежот	Убито 0
Очаг/вспышка 45	Окру	г Уэлд, Уэлд, КОЛО	ОРАДО				
Дата начала вспышки	30/07	/2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
Животные в очаге	Equ	3	1	0	0		0
	Bov	60	0	0	0		0
Очаг/вспышка 46	Окру	г Боулдер, Боулде	ер, КОЛОРАД	ļO			
Дата начала вспышки	30/07	/2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
70.50 m2.6 2 0 lare	Equ	23	2	0	0		0
Очаг/вспышка 47 Дата начала вспышки	Окру 31/07	г Уэлд, Уэлд, КОЛО /2014	ОРАДО				
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации	не указана)			
эпизоотическая единица	Хозяй	іство		,			
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
Животные в очаге	Equ	49	1	0	0		0
Количество очагов	Итого	очагов: 47					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито
	Equ	868	73	0	0		0
Общее количество животных	Cap	10	0	0	0		0
	Bov	171	1	0	0		0
	Ovi	44	0	0	0		0
				_		Пропорци	Я
		/ровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случ	аев	потерянны восприим	sie /
Статистика вспышки	Equ 8	3.41%	0.00%	0.00%		0.00%	
	Cap (0.00%	0.00%	**		0.00%	
).58%	0.00%	0.00%		0.00%	
	Ovi (0.00%	0.00%	**		0.00%	

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

П	D	T		D
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	30/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	31/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	04/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	05/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	30/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	01/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	04/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	05/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (FADDL) (Национальная лаборатория)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	31/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 12/08/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

_				
ы	00	110	B 4	\sim
г	e 3	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 14

 Дата начала происшествия
 10/09/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 23/09/2013

Дата отчёта 12/08/2014 **Дата отправки в МЭБ** 12/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

13/08/2013

Дата предыдущего появления болезни

Форма болезни Клиническая
Возбудитель Paenibacillus larvae

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 7 (02/06/2014)
Последующий отчёт № 8 (10/06/2014)
Последующий отчёт № 9 (16/06/2014)
Последующий отчёт № 10 (09/07/2014)

Последующий отчёт № 9 (16/06/2014)
Последующий отчёт № 10 (09/07/2014)
Последующий отчёт № 11 (22/07/2014)
Последующий отчёт № 12 (04/08/2014)
Последующий отчёт № 13 (11/08/2014)
Последующий отчёт № 14 (12/08/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 Херк-де-Штад, ЛИМБУРГ

Дата начала вспышки 04/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 2
 1
 1
 0

Очаг 2 Сен-Вансен (Тентини), ЛЮКСЕМБУРГ

Дата начала вспышки 06/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 4
 3
 3
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 6
 4
 4
 0

тиелы (ульев) о 4 4 U

Вид Уровень Уровень Пропорция падежа падёж/случаев Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*

(ульев) 66.67% ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	11/08/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабане, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 09/06/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 17/06/2014

 Дата отчёта
 13/08/2014

 Дата отправки в МЭБ
 13/08/2014

 Дата закрытия эпизода
 13/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

02/05/2012

Дата предыдущего появления

болезни 02/05/2012

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус чумы лошадей

Серотип 4

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/06/2014) Последующий отчёт № 1 (14/07/2014) Последующий отчёт № 2 (13/08/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции Переносчики (векторы)

Прочие сведения / комментарии Новых случаев не наблюдалось. Результаты серотипирования поступили

12/08/2014.

Меры контроля

Карантин

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (паллиативное)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Таши Самдупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

08/07/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 14/07/2014 подтверждения происшествия 13/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

болезни

12/2013

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Чума мелких жвачных virus

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (18/07/2014) Последующий отчёт № 1 (29/07/2014) Последующий отчёт № 2 (13/08/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 СНРС Дог Паунд, Бябчо, Чукха, ЧУКХА

Дата начала вспышки 08/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 28 0 0 O Cap 65

Очаг 2 Лхамой Зингха, Лхамой Зингха, Дагана, ДАГАНА

17/07/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Вид Случаев Животные в очаге O Cap 140 118 22 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Общее количество животных Cap 205 146 22

Пропорция Вид ^{Уровень} заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / падежа падёж/случаев

восприимч.* Cap 71.22% 10.73% 15.07% 10.73%

Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Легальная транспортировка животных

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (антимикробные и витаминные препараты)

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	14/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	28/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Р	ез	ю	M	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала происшествия Дата предварительного подтверждения происшествия

24/01/2014 24/01/2014

13/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/08/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

(вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)

Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)

Новые вспышки (2)

Цейкинское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД Очаг 1

Дата начала вспышки 10/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге

Поражённая болезнью

популяция

Свиньи на откорме, содержащиеся в личном подворье (очаг № 3 у домашних

Очаг 2 Дукштское староство, Игналинский район, УТЕНСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 11/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Sui Λ Λ 1

Поражённая болезнью

популяция

Свиньи на откорме, содержащиеся в личном подворье (очаг № 4 у домашних

свиней).

Итого очагов: 2 Количество очагов

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных Sui 3 2

Пропорция Вид ^{Уровень} заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / падежа падёж/случаев Статистика вспышки восприимч.* Sui 100.00% 66.67% 66.67% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

10 августа 2014 г. владелец свиней в личном подворье, находящемся в Игналинском районе и относящемся к Цейкинскому староству (очаг № 3 у домашних свиней), сообщил частному ветеринарному врачу о подозрении на заболевание свиней. Температура одной из содержащихся им двух свиней (4 месяцев) была повышенной (41°C). Поздно вечером 11 августа у обоих животных были взяты пробы крови, отправленные в Национальный институт оценки

Прочие сведения / комментарии

продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI). 12 августа владелец сообщил о падеже одной из свиней. Труп павшей свиньи был отправлен в NFVRAI для проведения скринингового исследования на африканскую чуму свиней. 13 августа NFVRAI установила, что животное было больно африканской чумой свиней, для чего был применён метод ПЦР в режиме реального времени на пробах крови и органов. Вторая свинья была убита и отправлена в NFVRAI для проведения скрининговых исследований по африканской чуме свиней.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

11 августа поступила информация о другом случае: владелец личного подворья с одной свиньёй, расположенного в Игналинском районе и относящемся к Дукштскому староству (очаг № 4 у домашних свиней), сообщил о падеже животного без клинических признаков заболевания. 12 августа туша свиньи была отправлена в NFVRAI для исследования на африканскую чуму свиней. 13 августа NFVRAI установила, что животное было больно африканской чумой свиней, для чего был применён метод ПЦР в режиме реального времени на пробах органов.

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референслаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	13/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства. Рига, Латвия

-	_				
-	20	2	LO	BA	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала происшествия
 25/06/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 26/06/2014

Дата отчёта 13/08/2014 **Дата отправки в МЭБ** 13/08/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

Тип диагноза электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое),

Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 3 (09/07/201

Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014)

Новые вспышки (13)

Очаг 1 Удришская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 01/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 2
 2
 2
 0
 0

Очаг 2 Каплавская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 01/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 2
 2
 1
 1
 0

Очаг 3 Удришская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 01/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 3
 1
 2
 0

Очаг 4 Берзиньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 05/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Животные в очаге
 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 5 Скайстская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 05/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 196
 9
 9
 187
 0

Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки	Валкская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ 06/08/2014 Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид Sui	Восприимч. 2	Случае в 1	з Падё 1	эж У н 1	ничтожено	Убито 0
Очаг 7	Эрген	иская волость,	, Валкский рай	он, ЛАТВИ	Я		
Дата начала вспышки	07/08	2014					
Статус вспышки		•	дата ликвидациі	и не указан	a)		
Эпизоотическая единица		именяется	_	_			
Животные в очаге	Вид Кабан Sus s	เ crofa (Suidae)	восприимч.	Случаев 2	1 іадеж 2	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 8	Кепоі	вская волость,	, Дагдский краї	й, ЛАТВИЯ			
Дата начала вспышки	07/08	_					
Статус вспышки		•	дата ликвидациі	и не указан	a)		
Эпизоотическая единица		именяется	D	0		V	\/ 5
Животные в очаге	Вид Кабан Sus s	เ crofa (Suidae)	восприимч.	1	1 адеж 1	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 9	Ляуд	онская волост	ь, Мадонский р	район, ЛАТ	вия		
Дата начала вспышки	07/08	2014					
Статус вспышки		•	дата ликвидациі	и не указан	a)		
Эпизоотическая единица		именяется					
Животные в очаге	Вид Кабан Sus s	เ crofa (Suidae)	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 2	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 10	Ляудонская волость, Мадонский район, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	08/08/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не пр	именяется					
Животные в очаге	Вид Кабан Sus s	เ crofa (Suidae)	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 2	Уничтожено 0	Убито 0
Очаг 11	Цирмская волость, Лудзенский район, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	08/08						
Статус вспышки			дата ликвидациі	и не указан	a)		
Эпизоотическая единица		именяется	_				
Животные в очаге	Вид Кабан Sus s	เ crofa (Suidae)	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 2	Убито 0
Очаг 12			ть, Дагдский кј	рай, ЛАТВІ	RN		
Дата начала вспышки	11/08	2014					
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	цата ликвидациі	и не указан	a)		
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид Sui	Восприимч. 2	Случае в 2	з Падё 2	Эж Ун О	онэжотии	Убито 0
Очаг 13	-		, Валкский рай	он, ЛАТВИ	Я		
Дата начала вспышки	11/08				۵)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или д именяется	цата ликвидациі	и не указан	a)		
отпосоти тескал одиница	пе пр Вид	KUTONIOIWIN	Восприимч.	Cuvusor	Папёч	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан	เ crofa (Suidae)	Боопринич.	1	падеж 1	0	0

Количество очагов	Итого оча	гов: 13								
	Вид		Воспр	иимч.	Сл	учаев	Падёж	Ун	онэжотии	Убито
Общее количество животных	Sui		207		19		16	19)1	0
	Кабан Sus scrofa	(Suidae)			11		8	3		0
	Вид	Уровень заболевае	мости	Урове падеж		Пропо падёж	рция :/случаев	3	Пропорция потерянны восприимч	e /
Статистика вспышки	Sui	9.18%		7.73%		84.21%	6		100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**		**		72.73%	6		**	

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

т сзультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	02/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	04/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	01/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	02/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/08/2014	Положит.
Институт санитарной	Кабан	ПЦР в режиме реального	11/08/2014	Положит.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

38

безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		времени		
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	06/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	11/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 13/08/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

D	ез	ın	8.4	-
г	ಆತ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

15/10/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 16/11/2012 подтверждения происшествия

13/08/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/08/2014

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

04/1996

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Вирус классической чумы свиней

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза гистопатология). Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014)

Новые вспышки (7)

Очаг 1 Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 18/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан 2 0 2 0 Sus scrofa (Suidae)

Очаг 2 Салнавская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 18/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Случаев Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Животные в очаге Кабан n n 1 Sus scrofa (Suidae)

Очаг 3 Бриежуциемская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 28/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге Кабан 0 Sus scrofa (Suidae)

Очаг 4 Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 28/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан 0 0 1 1 Sus scrofa (Suidae)

			40							
Очаг 5	Межвидск	ая волос	ть, Карсаі	вский	край, ЛА	твия				
Дата начала вспышки	28/07/2014									
Статус вспышки	Продолжа	ется (или	дата ликви	идации	і не указа	на)				
Эпизоотическая единица	Не примен	Не применяется								
	Вид		Воспри	имч.	Случае	в Падё	ж Уни	чтожено	Убито	
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa	(Suidae)			1	0	1		0	
Очаг 6	Бриежуци	емская в	олость, Б	алвск	ий район	, ЛАТВИ	Я			
Дата начала вспышки	31/07/2014	31/07/2014								
Статус вспышки	Продолжа	ется (или	дата ликви	идации	і не указа	на)				
Эпизоотическая единица	Не примен	яется								
	Вид		Воспри	имч.	Случае	в Падё	ж Уни	чтожено	Убито	
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa	(Suidae)			1	0	1		0	
Очаг 7	Тилжская	волость	, Балвский	і райо	н, ЛАТВІ	19				
Дата начала вспышки	07/08/2014									
Статус вспышки	Продолжа	ется (или	дата ликви	идации	1 не указа	на)				
Эпизоотическая единица	Не примен	Не применяется								
	Вид		Воспри	имч.	Случае	в Падё	ж Уни	чтожено	Убито	
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa	(Suidae)			1	0	1		0	
Количество очагов	Итого оча	гов: 7								
	Вид		Воспр	иимч.	Случа	ев Па	дёж У	/ничтожен	ю Убито	
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa	(Suidae)			8	0	8		0	
Статистика вспышки	Вид Уровень заболев		ь заемости				опорция поте пёж/спучаев		порция ерянные / триимч.*	
Статистика вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**		**	0.	00%		**		
*Пропорция потерянных (павши: **Не подсчитано по причине отс		-	ичтоженнь	іх) к ч	ислу вос	приимч	ивых			
Эпизоотические сведения										
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвесте	н или не д	доказан							
Меры контроля										
	Контроль <i>и</i> Санитарнь Карантин Ограничен Скрининг Зонирован	ый убой ия на пер	/ны – резер ремещения		2	теля бол	езни			
Принятые меры	•		ине вспыц	іки (вс	пышек)					
примине меры	Адм. единица	Вид	Вакцинир	`	,	ация				

ЛАТВИЯ

Запланированные меры

Кабан 6000

Без лечения больных животных

Других мер не указано

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

С мая 2013 г. в неблагополучных районах проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	28/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	28/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	07/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Катаральная лихорадка овец, Турция (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 11/08/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 14/08/2014

 Лата отнёта
 14/08/2014

Дата отчёта 14/08/2014 **Дата отправки в МЭБ** 14/08/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/03/2011

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 4

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Караабалар, КЫРКЛАРЕЛИ

Дата начала вспышки 11/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

	вид	восприимч.	Случаев	падеж	уничтожено	уоито
Животные в очаге	Bov	120	0	0	0	0
	Ovi	2410	125	6	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	120	0	0	0	0

Вид ^{Уровень} Уровень Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.*

125

Bov 0.00% 0.00% - 0.00% Ovi 5.19% 0.25% 4.80% 0.25%

2410

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Переносчики (векторы)

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры
Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

КЫРКЛАРЕЛИ Ovi 3000

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

_					
-		2	10	B 4	
г	u	3	ю	IVI	С

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 30/07/2014 Дата предварительного 05/08/2014 подтверждения происшествия Дата отчёта 14/08/2014

Дата отправки в МЭБ 14/08/2014

Дата предыдущего появления

2004

болезни

Причина нотификации

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (05/08/2014) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (14/08/2014)

Новые вспышки (21)

Очаг 1 Безгачево, Русиново, Берово, БЕРОВО

Дата начала вспышки 30/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov 5 0 0 O 0 0 43 0 Ovi 1

Очаг 2 Абланица, Берово, БЕРОВО

Дата начала вспышки 31/07/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Bov 3 0 0 0 0 2

Высока Маала, Высока Маала, Васильево, СТРУМИЦА Очаг 3

Дата начала вспышки 05/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Ovi/cap 145 6 0 0

Поражённая болезнью

хозяйство насчитывает 133 овец и 12 коз популяция Очаг 4 Суви Лаки, Русиново, Берово, БЕРОВО

Дата начала вспышки 05/08/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге Ovi/cap

Поражённая болезнью

популяция

хозяйство насчитывает 60 овец и 10 коз

Очаг 5 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	06/08/	ово, Раброво, Вала 2014 олжается (или дата л						
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 60	Случаев 3	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 6		во, Пехчево, Беро	•	O .	Ü	Ü		
Дата начала вспышки	06/08/	•	,					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата ј	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село	•						
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 60	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 7	Мира	вци, Миравци, Гевг	елия, ГЕВГЕЛ	пия				
Дата начала вспышки	07/08/	-						
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата ј	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
W	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Ovi	62	1	0	0	0		
Очаг 8	Бохул	ıа, Бохула, Кавада	рци, КАВАДА	РЦИ				
Дата начала вспышки	07/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата і	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 178	Случаев 28	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 9	Крнев	во, Крнево, Кавадај	рци, КАВАДАГ	РЦИ				
Дата начала вспышки	07/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата і	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 228	Случаев 12	Падёж 2	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 10	Куман	ничево, Куманичев	о, Кавадарци,	, КАВАДАРІ	ДN			
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата л	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
ANDO HIBIC B O IGIO	Ovi	280	8	0	0	0		
Очаг 11	Коног	иште, Конопиш те ,	Кавадарци, К	АВАДАРЦИ	l			
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки		олжается (или дата і	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 402	Случаев 43	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 12	Страг	ово, Страгово, Кав	адарци, КАВ <i>А</i>	Д АРЦИ				
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата і	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 277	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 13	Страг	ово, Страгово, Кав	адарци, КАВ <i>А</i>	Д АРЦИ				
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата і	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 634	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		

		43)					
Очаг 14 Дата начала вспышки	Страг 10/08/	ово, Страгово, Ка /2014	вадарци, КАВ	АДАРЦИ				
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 289	Случаев 3	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 15	Страг	ово, Страгово, Ка	вадарци, КАВ	АДАРЦИ				
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 405	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 16	Куман	ничево, Куманиче	во, Кавадарци	, КАВАДАР	ци			
Дата начала вспышки	10/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
_	Ovi	245	9	0	0	0		
Очаг 17 -	•	на, Марена, Кавад	арци, КАВАДА	РЦИ				
Дата начала вспышки	11/08/2014							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 295	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 18	Марена, Марена, Кавадарци, КАВАДАРЦИ							
Дата начала вспышки	11/08/2014							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 137	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 19	Гарни	іково, Гарниково,	Кавадарци, К	АВАДАРЦИ				
Дата начала вспышки	11/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 351	Случаев 3	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 20	Коног	пиште, Конопиште	, Кавадарци, К	(АВАДАРЦИ	1			
Дата начала вспышки	11/08/	2014						
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 94	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 21	Боянч	чиште, Боянчиште	е, Кавадарци, І	(АВАДАРЦІ	И			
Дата начала вспышки	11/08/							
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 225	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		

Количество очагов	Итого с	очагов: 21				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтож	ено Убито
Общее количество животных	Bov	8	0	0	0	0
Оощее количество животных	Ovi	4321	130	5	0	0
	Ovi/cap	215	9	0	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случ	аев по	опорция терянные / сприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.00%	0.00%	**	0.0	00%
	Ovi	3.01%	0.12%	3.85%	0.1	2%
	Ovi/cap	4.19%	0.00%	0.00%	0.0	00%

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	13/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	компетитивный ИФА	13/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в режиме реального времени	12/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

47 Ящур, Уганда (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Николаса Каута, Глава отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала происшествия
 13/05/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 07/07/2014

 Дата отчёта
 14/08/2014

 Дата отправки в МЭБ
 14/08/2014

Причина нотификации Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни

(Список МЭБ)

Резюме / описание Болезнь стремительно распространяется на территории, на которых никогда ранее

ящур не регистрировался.

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (25/07/2014) Последующий отчёт № 1 (14/08/2014)

Эпизоотические сведения

Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных

Источник вспышки или заноса

инфекции

Легальная транспортировка животных

Нелегальное перемещение животных

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Повышение дистрибуции

Район	Вид
МОРОТО	Bov
КУМИ	Bov
КААБОНГ	Bov

Последствия болезни

Рост	Район	Вид	Изменение
Распространение	МОРОТО	Bov	0.01%=>6%
Распространение	КУМИ	Bov	0.03%=>6.2%
Распространение	КААБОНГ	Bov	0.01%=>7.2%
Заболеваемость	МОРОТО	Bov	0.02%=>60%
Заболеваемость	КУМИ	Bov	0.01%=>67%
Заболеваемость	КААБОНГ	Bov	0.03%=>56%

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

 Принятые меры
 КУМИ
 Bov
 10000
 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)

 МОРОТО
 Bov
 13000
 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)

КААБОНГ Bov 8000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 14/08/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

_				
D	^-	ы	8.4	r
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

 Дата начала происшествия
 22/05/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 22/05/2014

14/08/2014

Дата отправки в МЭБ 14/08/2014 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предыдущего болезни 31/03/2014

Форма болезни

Дата отчёта

Клиническая

Возбудитель

Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчет № 6 (17/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Хорчаки-Гурне, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки

08/08/2014

. . Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Животные в очаге Кабан

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Общее количество животных Каба

Кабан 1 1 0 0

Sus scrofa (Suidae)

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Кабан

Статистика вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Данный случай (очаг) африканской чумы свиней обнаружен у кабана в

Прочие сведения / комментарии

неблагополучной зоне, где уже действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства Европейского союза —

Исполнительного решения Комиссии 2014/178/UE.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Кабан пЦР в режиме реального времени
 11/08/2014
 Положит.

Последующие отчёты